

STM210NSP20

CAJA DE PROTECCIÓN MODULAR 2 STRINGS FUSIBLE 20A - SIN SECCIONADOR + PROTECTOR SOBRETENSIÓN II



Código

029STM210NSP20

EAN

8430892319065

Descripción de producto

Caja de protección PV modular para 1MPPT, 2string x mppt (2 entradas, 1 salidas) x base y fusible 20A gPV + protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 231x238x118mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000V EA
Protección sobretensiones	TordCC
Intensidad Entradas	1w1NJ
Núde strings por seguidor	2
NMmero de seguidores I PPT	1
Intensidad fusible	100A
Tensión máxima (Uoc max)	1000V
Protección sobretensiones (código)	PST21P-
Protección sobretensiones (tipo)	CC
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1000V EA
Corriente de descarga nominal (In)	100A
Corriente de descarga máx. (Imax)	300A
Nivel de protección a In (Up)	2kV-
Protección IP	IP20 / DOPADO / C8
Protección a los golpes IK	IK04 / DOPADO / C8
Normas	EN 61683 / EN 13271-2

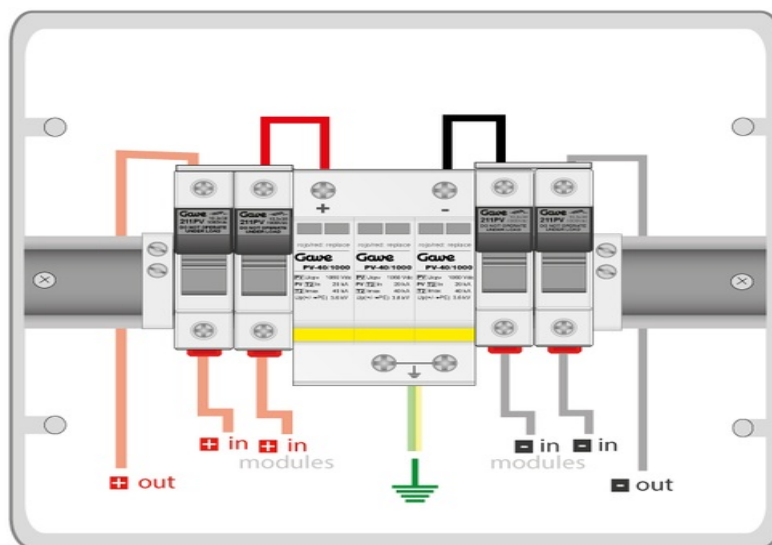
Dimensiones

Alto producto	140 mm c
Ancho producto	314 mm c
Largo producto	134 mm c

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	4/261084
--------------------------	----------

Conexión



Dimensiones

